


NAPOMENE:

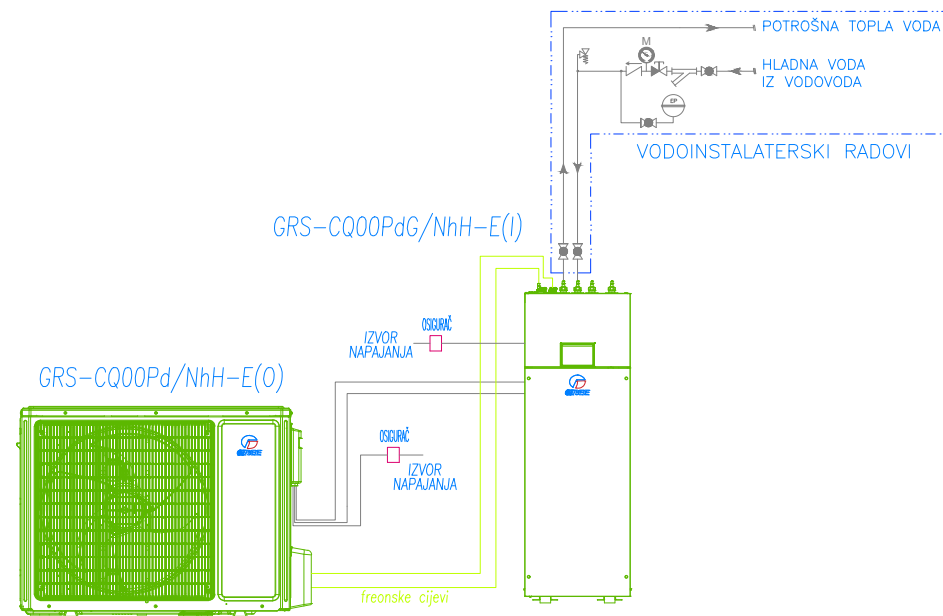
- Cijevi za razvod tehničke vode se odabiru po kapacitetu potrošača
- Preporučena količina vode u sustavu je 4 litre po 1 kW vanjske jedinice
- Zaporni ventili ekspanzijskih posuda i sigurnosnih ventila obavezno moraju biti blokirani u otvorenom položaju
- Preporučeni cjevovodi za tehničku vodu:

od 4 - 6 kW	-	Cu 28 x 1,5 mm	DN25
od 7 - 12 kW	-	Cu 35 x 1,5 mm	DN32
od 13 - 20 kW	-	Cu 42 x 1,5 mm	DN40
od 21 - 25 kW	-	Cu 54 x 2 mm	DN50

- grijanje/hlađenje polaz
- - - - - grijanje/hlađenje povrat
- ožičenje
- hladno voda iz vodovoda


LEGENDA

-  Sonda
-  Sobni termostat
-  FS Sigurnosni prekidač protoka
-  R Relej
-  Troputni elektromagnetski ventil za miješanje
-  Troputni elektromagnetski ventil za preusmjeravanje
-  Miješajući ventil za PTV
-  Termometar
-  Manometar
-  TM Termomanometar
-  Zaporni ventil
-  Regulacijski ventil
-  Nepovratni ventil
-  Filter nečistoća
-  Ublaživač vibracija
-  Cirkulacijska pumpa
-  Sigurnosni ventil
-  Ispusni ventil
-  Ekspanzijska posuda
-  Ventil za odzračivanje zraka



	GRS-CQ6.0Pd/NhH-E(O)	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E(O)	GRS-CQ10Pd/NhH-E(O)
Napajanje VJ	PPOO 3 x 1,5 mm ²	PPOO 3 x 4 mm ²	PPOO 3 x 4 mm ²
Osigurač za VJ	16A	25A	25A
Komunikacijski kabel	PPOO 5 x 1,5 mm ²	PPOO 5 x 1,5 mm ²	PPOO 5 x 1,5 mm ²
Napajanje za EG	PPOO 3 x 4 mm ²	PPOO 3 x 6 mm ²	PPOO 3 x 6 mm ²
Osigurač za EG	20A	40A	40A

	GRS-CQ6.0Pd/NhH-E(O)	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E(O)	GRS-CQ10Pd/NhH-E(O)
Promjer cijevi	Ø 6,35 Ø12,7	Ø 6,35 Ø12,7	Ø 6,35 Ø12,7
Max. duljina inst.	5 - 20 m	5 - 25 m	5 - 25 m
Max. visina	15 m	15 m	15 m
Prednapunjeno	10 m	10 m	10 m

Projekt:	Vodena shema sustava	
Naziv:	Versati III hydro tank	list br: 4.1

NAPOMENE:

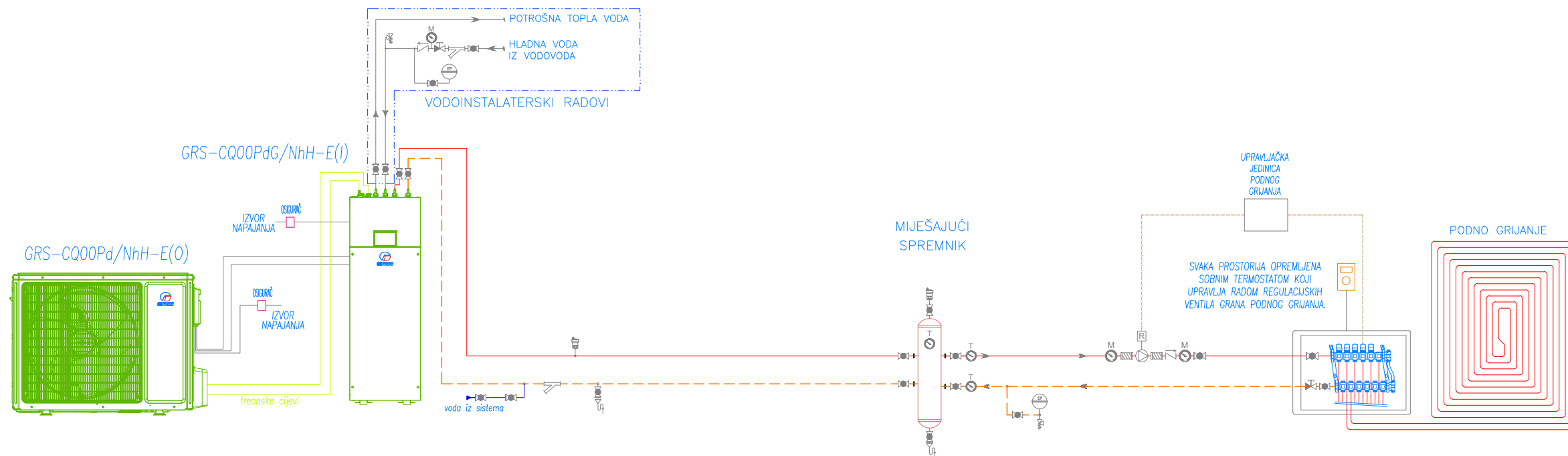
- Cijevi za razvod tehničke vode se odabiru po kapacitetu potrošača
- Preporučena količina vode u sustavu je 4 litre po 1 kW vanjske jedinice
- Zaporni ventili ekspanzijskih posuda i sigurnosnih ventila obavezno moraju biti blokirani u otvorenom položaju
- Preporučeni cjevovodi za tehničku vodu:

od 4 - 6 kW	-	Cu 28 x 1,5 mm	DN25
od 7 - 12 kW	-	Cu 35 x 1,5 mm	DN32
od 13 - 20 kW	-	Cu 42 x 1,5 mm	DN40
od 21 - 25 kW	-	Cu 54 x 2 mm	DN50

- grijanje/hlađenje polaz
- - - grijanje/hlađenje povrat
- ožičenje
- hladno voda iz vodovoda

LEGENDA

- Sonda
- Sobni termostat
- Sigurnosni prekidač protoka
- Releji
- Tropnuti elektromagnetski ventil za miješanje
- Tropnuti elektromagnetski ventil za preusmjerenje
- Miješajući ventil za PTV
- Termometar
- Manometar
- Termomanometar
- Zaporni ventil
- Regulacijski ventil
- Nepovratni ventil
- Filter nečistoća
- Ublaživač vibracija
- Cirkulacijska pumpa
- Sigurnosni ventil
- Ispusni ventil
- Ekspanzijska posuda
- Ventil za odzračivanje zraka



	GRS-CQ6.0Pd/NhH-E(O)	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E(O)	GRS-CQ10Pd/NhH-E(O)
Napajanje VJ	PPOO 3 x 1,5 mm ²	PPOO 3 x 4 mm ²	PPOO 3 x 4 mm ²
Osigurač za VJ	16A	25A	25A
Komunikacijski kabel	PPOO 5 x 1,5 mm ²	PPOO 5 x 1,5 mm ²	PPOO 5 x 1,5 mm ²
Napajanje za EG	PPOO 3 x 4 mm ²	PPOO 3 x 6 mm ²	PPOO 3 x 6 mm ²
Osigurač za EG	20A	40A	40A

	GRS-CQ6.0Pd/NhH-E(O)	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E(O)	GRS-CQ10Pd/NhH-E(O)
Promjer cijevi	Ø 6,35 Ø12,7	Ø 6,35 Ø12,7	Ø 6,35 Ø12,7
Max. duljina inst.	5 - 20 m	5 - 25 m	5 - 25 m
Max. visina	15 m	15 m	15 m
Prednapunjeno	10 m	10 m	10 m

Projekt:	Vodena shema sustava	
Naziv:	Versati III hydro tank	list br: 4.2

NAPOMENE:

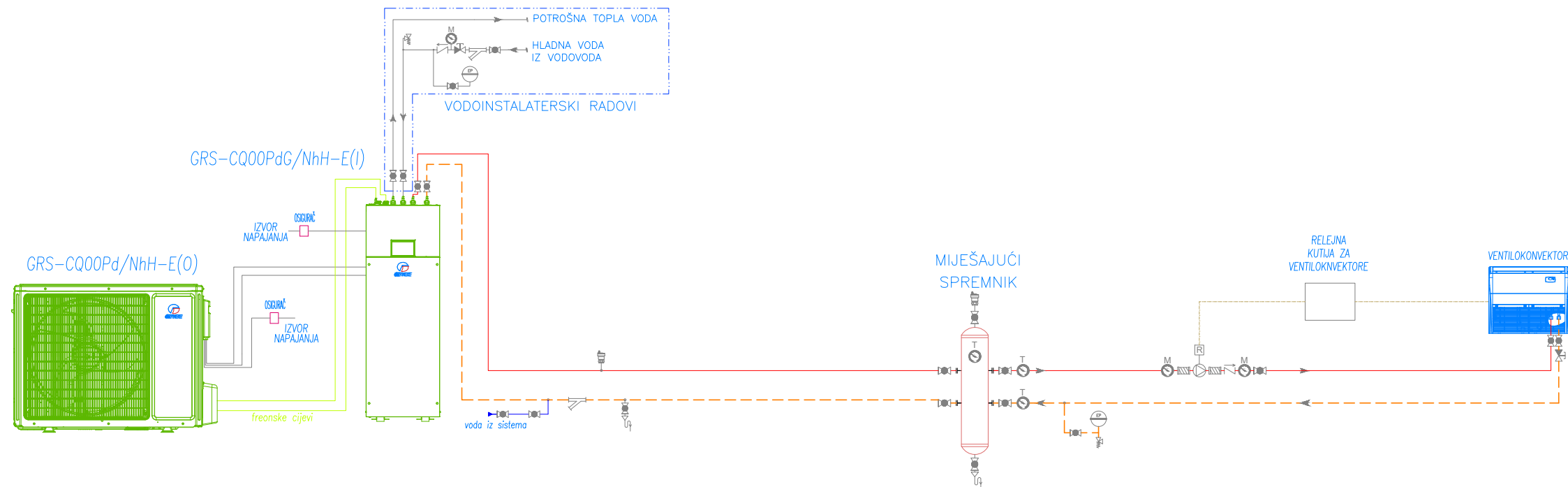
- Cijevi za razvod tehničke vode se odabiru po kapacitetu potrošača
- Preporučena količina vode u sustavu je 4 litre po 1 kW vanjske jedinice
- Zaporni ventili ekspanzijskih posuda i sigurnosnih ventila obavezno moraju biti blokirani u otvorenom položaju
- Preporučeni cjevovodi za tehničku vodu:

od 4 - 6 kW	-	Cu 28 x 1,5 mm	DN25
od 7 - 12 kW	-	Cu 35 x 1,5 mm	DN32
od 13 - 20 kW	-	Cu 42 x 1,5 mm	DN40
od 21 - 25 kW	-	Cu 54 x 2 mm	DN50

- grijanje/hlađenje polaz
- - - grijanje/hlađenje povrat
- - - ožičenje
- hladno voda iz vodovoda

LEGENDA

- Sonda
- Sobni termostat
- Sigurnosni prekidač protoka
- Relej
- Troputni elektromagnetski ventil za miješanje
- Troputni elektromagnetski ventil za preusmjerenje
- Miješajući ventil za PTV
- Termometar
- Manometar
- Termomanometar
- Zaporni ventil
- Regulacijski ventil
- Nepovratni ventil
- Filter nečistoća
- Ublaživač vibracija
- Cirkulacijska pumpa
- Sigurnosni ventil
- Ispusni ventil
- Ekspanzijska posuda
- Ventil za odzračivanje zraka



	GRS-CQ6.0Pd/NhH-E(O)	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E(O)	GRS-CQ10Pd/NhH-E(O)
Napajanje VJ	PPOO 3 x 1,5 mm ²	PPOO 3 x 4 mm ²	PPOO 3 x 4 mm ²
Osigurač za VJ	16A	25A	25A
Komunikacijski kabel	PPOO 5 x 1,5 mm ²	PPOO 5 x 1,5 mm ²	PPOO 5 x 1,5 mm ²
Napajanje za EG	PPOO 3 x 4 mm ²	PPOO 3 x 6 mm ²	PPOO 3 x 6 mm ²
Osigurač za EG	20A	40A	40A

	GRS-CQ6.0Pd/NhH-E(O)	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E(O)	GRS-CQ10Pd/NhH-E(O)
Promjer cijevi	Ø 6,35 Ø12,7	Ø 6,35 Ø12,7	Ø 6,35 Ø12,7
Max. duljina inst.	5 - 20 m	5 - 25 m	5 - 25 m
Max. visina	15 m	15 m	15 m
Prednapunjeno	10 m	10 m	10 m

Projekt:	Vodena shema sustava	
Naziv:	Versati III hydro tank	list br: 4.3

NAPOMENE:

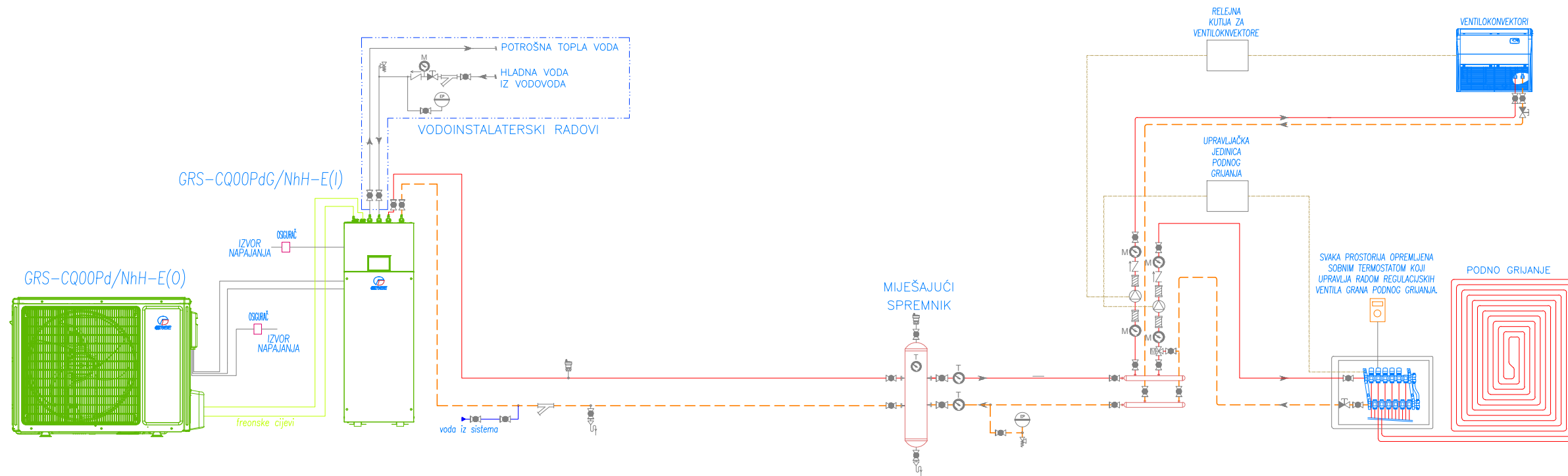
- Cijevi za razvod tehničke vode se odabiru po kapacitetu potrošača
- Preporučena količina vode u sustavu je 4 litre po 1 kW vanjske jedinice
- Zaporni ventili ekspanzijskih posuda i sigurnosnih ventila obavezno moraju biti blokirani u otvorenom položaju
- Preporučeni cjevovodi za tehničku vodu:

od 4 - 6 kW	-	Cu 28 x 1,5 mm	DN25
od 7 - 12 kW	-	Cu 35 x 1,5 mm	DN32
od 13 - 20 kW	-	Cu 42 x 1,5 mm	DN40
od 21 - 25 kW	-	Cu 54 x 2 mm	DN50

- grijanje/hlađenje polaz
- - - grijanje/hlađenje povrat
- ožičenje
- hladno voda iz vodovoda

LEGENDA

- Sonda
- Sobni termostat
- FS Sigurnosni prekidač protoka
- R Relej
- Troputni elektromagnetski ventil za miješanje
- Troputni elektromagnetski ventil za preusmjerenje
- Miješajući ventil za PTV
- Termometar
- Manometar
- Termomanometar
- Zaporni ventil
- Regulacijski ventil
- Nepovratni ventil
- Filter nečistoća
- Ublaživač vibracija
- Cirkulacijska pumpa
- Sigurnosni ventil
- Ispusni ventil
- Ekspanzijska posuda
- Ventil za odzračivanje zraka



	GRS-CQ6.0Pd/NhH-E(O)	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E(O)	GRS-CQ10Pd/NhH-E(O)
Napajanje VJ	PPOO 3 x 1,5 mm ²	PPOO 3 x 4 mm ²	PPOO 3 x 4 mm ²
Osigurač za VJ	16A	25A	25A
Komunikacijski kabel	PPOO 5 x 1,5 mm ²	PPOO 5 x 1,5 mm ²	PPOO 5 x 1,5 mm ²
Napajanje za EG	PPOO 3 x 4 mm ²	PPOO 3 x 6 mm ²	PPOO 3 x 6 mm ²
Osigurač za EG	20A	40A	40A

	GRS-CQ6.0Pd/NhH-E(O)	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E(O)	GRS-CQ10Pd/NhH-E(O)
Promjer cijevi	Ø 6,35 Ø12,7	Ø 6,35 Ø12,7	Ø 6,35 Ø12,7
Max. duljina inst.	5 - 20 m	5 - 25 m	5 - 25 m
Max. visina	15 m	15 m	15 m
Prednapunjeno	10 m	10 m	10 m

Projekt:	Vodena shema sustava	
Naziv:	Versati III hydro tank	list br: 4.4